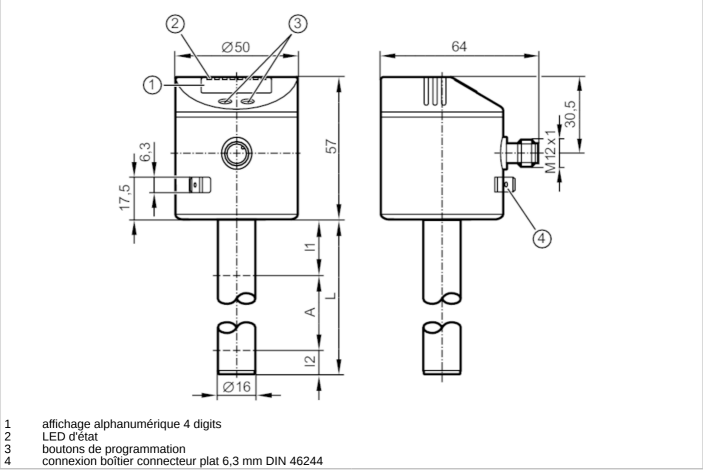
Capteur de niveau électronique

LK0264B-B-00KUPKG/US/WHG







Caractéristiques du produit				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2		
Réglage usine		lubrifiants aqueux; eau; fluides similaires à l'eau		
Longueur de la sonde L	[mm]	264		
Application				
Caractéristique spécifique		contacts dorés		
Fluides		lubrifiants aqueux; huiles; fluides à base d'huiles; eau; fluides similaires à l'eau		
Constante diélectrique du fluide		> 2		
Ne pas utiliser pour :		fluides à forte conduction; fluides adhérents; fluides pulvérulents; matières en vrac; acides; bases; zones aseptiques et galvanisation		
Vitesse max. du changement[mm/s] du niveau		100		
Pression de la cuve	[bar]	0,5; (sans pression pour les applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG))		
Lubrifiants				
Température du fluide	[°C]	035; (avec tube isolant thermique E43100: 3565 °C; non approprié pour les applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG))		

Capteur de niveau électronique





Huile		
Température du fluide	[°C]	070
Température du fluide de courte durée	[°C]	090; (< 1 h)
Eau		
Température du fluide	[°C]	035; (avec tube isolant thermique E43100: 3565 °C; non approprié pour les applications selon la loi allemande de protection des eaux (WHG))
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1230 DC
Consommation	[mA]	< 50
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	< 3
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2
Sorties		
Nombre total de sorties		2
Sortie signal		signal de commutation; IO-Link
Technologie		PNP/NPN
Nombre des sorties TOR		2
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts- circuits		pulsé
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage	de régla	age
Réglage usine		lubrifiants aqueux; eau; fluides similaires à l'eau
Longueur de la sonde L	[mm]	264
Plage active A	[mm]	195
Plage inactive I1 / I2	[mm]	53 / 16
Plage de réglage		
Point de consigne haut SP	[mm]	25200
Point de consigne bas rP	[mm]	20195
En pas de	[mm]	5
Point de référence réglé OP	[mm]	69 - 82 - 94 - 106 - 118 - 130 - 143 - 155 - 167 - 179 - 191 - 204 - OFF
Hystérésis OP	[mm]	2
Exactitude / déviations		
Erreur de mesure		± 5
[% de la valeur finale]		± 0
Répétabilité		± 2
itaa ahaanaa ahaan Esiadai ahaan 0	- 4 45400 1	- N

Résolution

Capteur de niveau électronique

[mm]





Logiciel / programmation Possibilités de paramétrage hystérésis / fenêtre; normalement ouvert / fermé; logique de commutation; position SP/rP; réglage OP; sélection des fluides; réglage offset; temporisation à l'enclenchement / au déclenchement Interfaces Interface de communication IO-Link Type de transmission COM2 (38,4 kBaud) Révision IO-Link 1.1 Standard SDCI IEC 61131-9 **Profils** Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis Mode SIO oui Type de port maître requis Α Données process 3 analogiques Données process TOR 2 Temps de cycle de process [ms] 3,2 min. DeviceID supportés Mode de fonctionnement **DeviceID** default 802 **Conditions d'utilisation** Température ambiante [°C] 0...60 Température de stockage [°C] -25...80 Indice de protection IP 67 Tests / homologations Homologation WHG; agrément technique général; Protection anti-débordement CEM DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4 Tenue aux chocs DIN EN 60068-2-27 15 g (11 ms) Tenue aux vibrations DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz) **MTTF** [Années] 266 Données mécaniques Poids 317.45 [g] **Dimensions** [mm] Ø 16 Matières inox (1.4301/304); inox (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV Matières en contact avec le PP fluide Afficheurs / éléments de service Indication 2 x LED, vert (cm, inch) Unité d'affichage état de commutation 2 x LED, jaune valeurs mesurées affichage alphanumérique, 4 digits Paramétrage affichage alphanumérique, 4 digits Remarques Unité d'emballage 1 pièces

5

Capteur de niveau électronique

LK0264B-B-00KUPKG/US/WHG

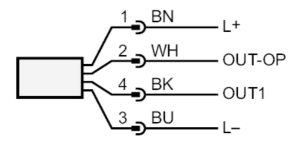


Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



Raccordement



OUT1: sortie de commutation IO-Link

OUT-OP: sortie de commutation protection anti-débordement selon la loi allemande de protection des eaux (WHG)

couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

 BK =
 noir

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 WH =
 blanc